## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07247498 A

(43) Date of publication of application: 26 . 09 . 95

(51) Int. CI

C11D 1/88

H01L 21/304 H01L 21/308

//(C11D 1/88

, C11D 3:20 , C11D 3:26 )

(21) Application number: 06038487

(71) Applicant:

MITSUBISHI GAS CHEM CO INC

(22) Date of filing: 09 . 03 . 94

(72) Inventor:

**AOYAMA TETSUO** 

**IWATA KEIICHI NAKANO RIAKO** HASEMI TAKASHI

## (54) CLEANSER FOR SEMICONDUCTOR DEVICE AND METHOD FOR FORMING WIRING PATTERN

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce a semiconductor device cleanser comprising a specific quaternary ammonium hydroxide, a saccharide and a urea compound in a specific ratio, capable of perfectly removing a side wall-protecting film formed on the dry etching treatment of the semiconductor device, and excellent in corrosion resistance and working environment protection.

CONSTITUTION: This semiconductor device cleanser comprises (A) 0.01-15wt.% of a quaternary ammonium hydroxide of the formula (R is a 1-4C alkyl or a hydroxy-substituted alkyl; R1 is a 1-4C alky1) such as tetramethylammonium hydroxide, (B) 0.1-20wt.% of a saccharide such as a triose or a sugar alcohol such as glucose, and (C) 1-40wt.% of a urea compound such as urea. The method for forming a wiring pattern comprises preferably forming a wiring pattern with a dry-etching gas on an alumium conductive film formed on a semiconductor wafer, and subsequently removing a protecting film formed on the side wall of a photoresist from the aluminum wiring pattern with this cleanser.

 $[(R^1)_3 N-R]^+ OH^-$ 

(19)日本国特許庁(JP)

# (1)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-247498

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	- 广内朝	庁内整理番号						技術表示箇所
C11D 1/88	BK // 1 DL 1	7 / J P 3 25:	: A: H: 7	FΙ					汉州 汉 小 固 //
HOIL 21/304	0.41								
	341	L							
21/308		G							
//(C11D 1/88									
3:20		•							
			審査請求	未請求	請求項	頁の数 2	OL	(全5頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平6-38	3 4 8 7		(71)出	願人	0 0 0 0	0 4 4	6 6	
						三菱瓦斯	<b>f化学株</b>	式会社	
(22)出願日	.平成6年(19	94)3月	19 ⊟			東京都刊	代田区	丸の内2丁目	目 5 番 2 号
				(72)発	明者	青山 乜	r 男		
				1		新潟県親	海市太	<b>夫浜字新割</b>	182番地 三
								会社新潟研?	
				(72)発		发 及 外 化		五 (工 秋) 154 以 )	/L/// F 3
				1 (12) 72				土海今车割:	182番地 三
								会社新潟研究	<b>元所内</b>
				(72)発		中野 里			
						新潟県親	「潟市太	夫浜字新割	182番地 三
					į	菱瓦斯化	2学株式	会社新潟研究	<b>究所内</b>
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】半導体装置用洗浄剤及び配線パターンの形成方法

## (57) 【要約】

【構成】第4級アンモニウム水酸化物、糖類または糖アルコール類、尿素化合物を含有する水溶液からなる半導体装置用洗浄剤、および該半導体装置用洗浄剤を使用してフォトレジストの側壁保護膜をアルミニウム系配線体より除去する配線パターンの形成方法

【効果】ドライエッチング時に形成される側壁保護膜を完全に除去されるのでコロージョンの発生が完全に回避され、更に配線材料であるアルミニウム合金の腐食が充分に抑制されるので超微細な配線パターンを形成できる。

10

2.0

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式〔(R'), N-R〕'OH (Rは炭素数1~4のアルキル基またはヒドロキシ置 換アルキル基、R'は炭素数1~4のアルキル基)で表 される第4級アンモニウム水酸化物 0.01~15重 鼠%、糖類または糖アルコール類 0.1~20重量 %、尿素化合物 1~40重量%を含有する水溶液から なることを特徴とする半導体装置用洗浄剤。

1

【請求項2】 半導体ウェハー上に形成したアルミニウ ム系導電膜にドライエッチングガスで配線を形成した 後、請求項1記載の半導体装置用洗浄剤を使用してフォ トレジストの側壁保護膜をアルミニウム系配線体より除 去することを特徴とする配線パターンの形成方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半導体集積回路装置の製 造工程での半導体ウェハーの表面処理法に関し、詳しく はドライエッチング工程の際に形成されたアルミニウム 系配線体上の側壁保護膜を除去するための有機アルカリ 水溶液系の半導体装置用洗浄剤および配線パターンの形 成方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、半導体ウェハー上に使用される配 線材料としてはアルミニウム系金属が使用され、特に近 年、回路の高集積化、微細化に伴い、エレクトロマイグ・ レーション、ストレスマイグレーション等が発生するた め、アルミニウムに微量のシリコン、銅等を添加したア ルミニウム合金 (Al-Si、Al-Si-Cu) 等を使用し、マイ グレーションを抑制している。

【0003】アルミニウム合金を配線材料とする製造技 術は、先ず拡散層及び絶縁膜等が形成された半導体ウェ ハー上にスパッタ蒸着法によりアルミニウム合金層を形 成する。次にこのアルミニウム合金膜上にレジストを塗 布した後、フォトリソグラフにより微細なパターンを形 成する。現像後、更にこのレジストパターンをマスクと してアルミニウム合金膜をドライエッチングすることに より配線パターンを形成する。この際、使用するドライ エッチングガスとしてはCl, 或いはCl, -BCl,等の塩素 系ガスが一般的に使用される。

【0004】このドライエッチング時に、形成されたア ルミニウム合金膜のパターン側壁にフォトレジストとド ライエッチングガスの反応生成物である側壁保護膜が生 成する。従って側壁保護膜の形成による異方性エッチン グで高度な選択性エッチングを行えることにより、微細 な加工技術を行うことが可能となったが、反面この形成 された側壁保護膜が除去しにくいという問題が発生して いる。更にドライエッチング時に側壁保護膜中に使用す るドライエッチングガスの成分である塩素が取り込ま れ、エッチング終了後に大気中の水分と反応し、塩化水 素などの酸を発生し、これらの発生した酸がアルミニウ 50

ム合金を腐食し(コロージョン)、断線等の問題を引き 起こし多大な影響を与えることが知られている。このよ うなコロージョンを回避する方法として、ドライエッチ ング後にウエーハーを加熱する方法や多量の純水で洗浄 する方法等があるが、いずれの方法も良好な結果は得ら れず、完全にコロージョンを回避することはできない (SemiconNews 1988 年10月号44~49頁)。従ってこのよ うなコロージョンを回避するには上記側壁保護膜を完全 に除去する必要がある。

【0005】上記側壁保護膜の除去の方法としては、通 常、有機系酸性洗浄液や有機系アルカリ性洗浄液等の洗 浄液が一般的に使用される。しかしながらこれらの有機 系酸性洗浄液や有機系アルカリ性洗浄液は何れも使用の 際に約 100℃に加熱しなければならず、このような高温 でも側壁保護膜を完全に除去することはできない。また これらの洗浄液は、洗浄時に配線材料であるアルミニウ ム合金膜の腐食を起こし、微細パターン形成には使用で きない。更にこれらの洗浄液は、洗浄の後、水との相溶 性の良いイソプロパノール等の有機溶媒でリンスを行 い、次いで水洗しなければならず、工程が煩雑であり、 安全性の点からも好ましくない。

【0006】また前記の有機系酸性洗浄液や有機系アル カリ性洗浄液を使用する洗浄方法とは別にドライエッチ ング後プラスマアッシングを行い、テトラメチルアンモ ニウムハイドロオキサイド等の第4級アンモニウム水酸 化物の水溶液を使用してレジスト残差を除去する方法が ある (特開昭62-281332号)。この方法では配線材料で あるアルミニウム合金に対する腐食が激しく、微細パタ ーンには全く使用できない。更に側壁保護膜の除去の方 法として、第4級アンモニウム水酸化物に糖類や糖アル コール類を添加した水溶液で洗浄する方法があるが(特 開平4-48633 号)、この方法でもアルミニウム合金膜の 腐食を抑えることができず、超微細化パターンには使用 することができない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 の側壁保護膜を完全に除去してコロージョンを回避し、 また配線材料であるアルミニウム合金を全く腐食しない 半導体装置用洗浄液と、これを用いた超微細な配線パタ ーンを形成する方法を提供することである。

[0008]

40

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記の如き 課題を有する半導体装置の製造法について鋭意検討した 結果、半導体装置用洗浄剤として第4級アンモニウム水 酸化物に糖類又は糖アルコール類と尿素化合物を含有す る水溶液を使用することにより、ドライエッチング時に 形成される側壁保護膜が完全に除去されるのでコロージ ョンの発生が完全に回避され、更に配線材料であるアル ミニウム合金の腐食が充分に抑制されるので超微細な配 線パターンを形成できることを見い出し、本発明に到達

1.0

2.0

した。

【0009】即ち本発明は、一般式〔(R¹),N一R〕 OH (Rは炭素数1~4のアルキル基またはヒドロキシ置換アルキル基、R」は炭素数1~4のアルキル基)で表される第4級アンモニウム水酸化物 0.01~15重量%、糖類または糖アルコール類 0.1~20重量%、尿素化合物 1~40重量%を含有する水溶液からなることを特徴とする半導体装置用洗浄剤、および、半導体ウェハー上に形成したアルミニウム系導電膜にドライエッチングガスで配線を形成した後、この半導体装置用洗浄剤を使用してフォトレジストの側壁保護膜をアルミニウム系配線体より除去することを特徴とする配線パターンの形成方法である。

【0010】本発明の半導体装置用洗浄剤に使用される第4級アンモニウム水酸化物は、一般式〔(R'),N-R」'OH (Rは炭素数1~4のアルキル基またはヒドロキシ置換アルキル基、R'は炭素数1~4のアルキル基)で表される。この一般式で表される第4級アンキル基)で表される。この一般式で表される第4級アンモニウム水酸化物としては、テトラメチルアンモニウムハイドロオキサイド、テトラプロピルアンモニウムハイドロオキサイド、テトラプチルアンモニウムハイドロオキサイド、ドリメチルアンモニウムハイドロオキサイド、ジメチルジエチルアンモニウムハイドロオキサイド、ドリメチル(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムハイドロオキサイド、トリプチル(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムハイドロオキサイド等が例示される。

【0011】これら第4級アンモニウム水酸化物の中で、特にテトラメチルアンモニウムハイドロオキサイド(TMAH)およびトリメチル(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムハイドロオキサイドが好適に用いられる。本発明の半導体装置用洗浄剤として用いる第4級アンモニウム水酸化物の濃度は、全溶液中0.01~15重量%、好ましくは0.05~10重量%の濃度範囲である。第4級アンモニウム水酸化物濃度が低すぎる場合には、側壁保護堆積膜の除去速度が遅く、目的とする除去効果が充分に達成できない。また濃度が高すぎる場合には、配線材料であるアルミニウム合金の腐食が激しくる。

【0012】次に本発明において上記第4級アンモニウム水酸化物と共に使用される糖類は単糖類、多糖類等の糖類であり、具体的には例えば、炭素数 3~6 のグレセリンアルデヒド、トレオース、エリトロース、アラビノース、キシロース、リボース、リブロース、キシルロース、グルコース、マンノース、ガラクトース、タガトース、アロース、アルトース、グロース、イドース、タロース、ソルボース、プシコースおよび果糖等が挙げられる。また糖アルコール類としては、トレイトール、エリトール、アラビトール、キシリトール、タリトール、ソルビトール、マンニトール、イジトールおよびズルシトール等が挙げられる。

【0013】これらの糖類または糖アルコール類の中、溶解性や分散性等の点から、グルコース、マンノース、ガラクトース、ソルビトール、マンニトール、キシリトール等が好適に用いられる。糖類または糖アルコールの濃度は全溶液中で 0.1~20重量%、好ましくは 0.5~15重量%である。糖類または糖アルコール類の濃度が低すぎる場合には、配線材料であるアルミニウム合金の腐食が激しくなり、糖類または糖アルコール類の濃度が高すぎる場合には側壁保護堆積膜の除去速度が遅くなる。

【0014】更に本発明では上記の第4級アンモニウム水酸化物と、糖類または糖アルコール類と共に尿素化合物を用いる。尿素化合物として具体的には、尿素、1,1-ジメチル尿素、1,3-ドリメチル尿素、1,1,3-トリメチル尿素、1,1,3-テトラメチル尿素などが挙げられる。これらの尿素化合物の濃度は、全溶液中で1~40重量%、好ましくは5~30重量%である。尿素化合物の濃度が低すぎる場合には配線材料であるアルミニウム合金の腐食が激しくなり、尿素化合物の濃度が高すぎる場合には側壁保護膜の除去速度が遅くなる。

【0015】本発明の半導体装置用洗浄剤は、半導体ウェハー上に形成したアルミニウム系導電膜にドライエッチングガスで配線パターンを形成する時に、形成されたアルミニウム合金膜のパターン側壁に生成する側壁保護膜を除去するために用いられるものであり、側壁保護膜を除去する際の温度は、通常は常温で充分であるが、側壁保護膜の除去速度が著しく遅い場合には、必要に応じて加熱あるいは超音波処理が行われる。

【0016】本発明の半導体装置用洗浄剤による処理方法は、浸漬法あるいはスプレーによる方法などが適宜選 訳される。また洗浄温度および時間は特に制限されず、側壁保護膜の状態、あるいは配線材料の種類、ドライエッチングガスの種類等を考慮して適宜選択される。本発明の半導体装置用洗浄剤を使用後の洗浄は超純水のみで十分であり、リンス液としてイソプロパノール、エタノール等のアルコール溶媒や、その他の有機溶媒を何等使用する必要が無い。

### [0017]

40

50

【実施例】次に実施例により本発明を具体的に説明する。但し本発明はこれらの実施例により制限されるものではない。

## 【0018】 実施例1

図1は半導体装置のドライエッチング後の断面図である。図1においてSi半導体基板Iの上に、Al/Si/Cu(95.5/4/0.5)合金膜2と SiO, 酸化膜3が形成されている。酸化膜3上にはパターニングされたレジスト膜4があり、このレジスト膜4をマスクとしてCl. および BCl, を主体としたドライエッチングにより酸化膜を貫通するパイアホール6を形成する。このパイアホール6の側壁には、レジスト残査やエッチング残査からなる側壁保護膜5が形成している。図2は図1のレジスト膜4をプラ

1.0

5

ズマアッシングにより除去した後の断面図である。この とき側壁保護膜5 はバイアホール6 の側壁および底部に 付着して残留する。

【0019】テトラメチルアンモニウムハイドロオキサ キド(TMAH) 0.3重量%、ソルビトール 5重量%、尿素15 重量%で残部が水である半導体装置用洗浄剤中に、図2 で示される半導体装置を23℃で 3分間浸漬した。浸漬 後、超純水でリンスを行い乾燥して電子顕微鏡(SEM)で 観察を行った。その結果、図3に示す如く側壁保護膜5 は完全に除去され、Al/Si/Cu合金膜2 および酸化膜3 の 腐食は全く認められなかった。また乾燥後、大気中に 2 日間放置を行ったが、コロージョンは全く発生しなかっ た。

## 【0020】比較例1

実施例1の図2と同一の半導体装置を使用し、TMAH 0.3 重量%、ソルビトール10重量%で残部が水である洗浄液 に23℃で 3分間浸漬を行った。浸漬後、超純水でリンス を行い、乾燥して SEM観察を行った。その結果、図4に 示す如く側壁保護膜5 は完全に除去されたが、Al/Si/Cu 合金膜2 および酸化膜3 において腐食が認められた。

#### 【0021】比較例2

実施例1の図2と同一の半導体装置を使用し、TMAH 0.3 重量%で残部が水である洗浄液に23℃で 3分間浸漬を行 った。浸漬後、超純水でリンスを行い、乾燥して SEM観 察を行った。その結果、図5に示す如く、側壁保護膜5 は完全に除去され、酸化膜3 に腐食は認められなかった が、Al/Si/Cu合金膜2が激しく腐食されていることが認 められた。

## 【0022】 実施例2

実施例1の図2と同一の半導体装置を使用し、トリメチ ル(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムハイドロオキサ イド 2重量%、キシリトール10重量%、尿素 5重量%で 残部が水である半導体装置用洗浄液に23℃で 1分間浸漬 した。浸漬後、超純水でリンスを行い、乾燥して SEM観 察を行った。その結果、図3に示す如く側壁保護膜5は 完全に除去されAI/Si/Cu合金膜2 および酸化膜3 の腐食 は全く認められなかった。

## 【0023】 実施例3

実施例1の図2と同一の半導体装置を使用し、TMAH 0.5 重量%、グルコース 7重量%、1.3-ジメチル尿素10重量 40 3 SiO,酸化膜 %で残部が水である半導体装置用洗浄液に23℃で 5分間 浸漬した。浸渍後、超純水でリンスを行い乾燥して SEM 観察を行った。その結果、図3に示す如く側壁保護膜5 は完全に除去されAI/Si/Cu合金膜2 および酸化膜3 の腐

食は全く認められなかった。

#### [0024]

【発明の効果】実施例で示される如く、半導体ウェハー 上に形成したアルミニウム系導電膜にドライエッチング ガスで配線を形成した後、本発明の半導体装置用洗浄剤 を使用することによりフォトレジストの側壁保護膜が完 全に除去され、且つアルミニウム系導電膜および酸化膜 の腐食が全く認められず、また得られた半導体装置を超 純水で洗浄して乾燥したものは長期間保存してもコロー ジョンが発生しない。

【0025】従って本発明の半導体装置用洗浄剤を使用 することにより、側壁保護膜の形成による異方性エッチ ングで高度な選択性エッチングを行えることになり、超 微細な配線パターンを形成できる。また本発明の半導体 装置用洗浄剤を使用した場合には、リンスが非常に容易 であり、更にイソプロパノール等の有機溶媒を使用する 必要がないことから、作業環境上も有利である。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】断面図

20 ドライエッチング後の半導体装置を電子顕微鏡(SEM) で 観察したものである。

#### 【図2】新面図

図1のレジスト膜4 をプラズマアッシングにより除去し た後の半導体装置を電子顕微鏡(SEM) で観察したもので ある。

## 【図3】断面図

図2の半導体装置を本発明の半導体装置用洗浄剤に浸漬 後、超純水でリンスして乾燥し、電子顕微鏡(SEM) で観 察したものである(実施例1~3)。

#### 【図4】断面図

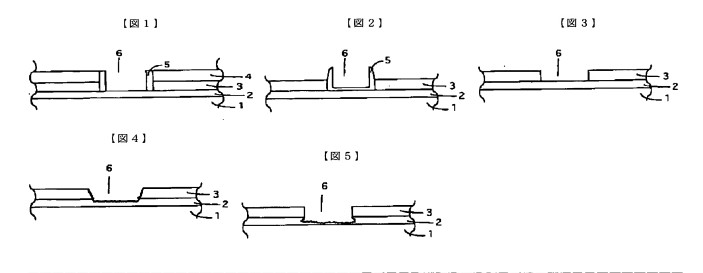
図2の半導体装置をTMAHとソルビトールの水溶液に浸漬 後、超純水でリンスして乾燥し SEM観察したものである (比較例1)。

#### 【図5】断面図

図2の半導体装置をTMAHの水溶液に浸漬後、超純水でリ ンスして乾燥し SEM観察したものである(比較例2)。

## 【符号の説明】

- 1 Si半導体基板
- 2 A1/Si/Cu(95.5/4/0.5)合金膜
- - 4 レジスト膜
  - 5 側壁保護膜
  - 6 バイアホール



フロントページの続き

 (51) Int. CI. 6
 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 3:26 )

(72)発明者 長谷見 隆司

新潟県新潟市太夫浜字新割182番地 三 菱瓦斯化学株式会社新潟研究所内